计算机组成

机器语言(2)

高小鹏

北京航空航天大学计算机学院

提纲

- 内容主要取材: CS61C的6讲
 - □ http://inst.eecs.berkeley.edu/~cs61c/su12
- 不等式
- ■伪指令
- 实现函数
- 函数调用约定

不等式

- □ 不等关系: <, <=, >, >=
 - ◆ MIPS: 用增加1条额外的指令来支持所有的比较
- Set on Less Than (slt)
 - slt dst, src1, src2
 - 如果src1 < src2, dst写入1, 否则写入
- □ 与bne, beq, and \$0组合即可实现所有的比较

3



不等式

□ 实现<

```
C代码
                           MIPS汇编
                     slt $t0,$s0,$s1
if (a < b) {
                     # $t0=1 if a<b
  ... /* then */
                     # $t0=0 if a>=b
                     bne $t0, $0, then
(假设: a→$s0,b→$s1)
                     # go to then
                        if $t0≠0
```

不等式

□ 实现>=

```
C代码
                                      MIPS汇编
                              slt $t0,$s0,$s1
  if (a >= b) {
                              # $t0=1 if a<b
      ... /* then */
                              # $t0=0 if a>=b
                              beg $t0, $0, then
  (假设: a→$s0,b→$s1)
                              # go to then
                              # if $t0=0
□ Q: 请自行完成
   • 交换src1与src2
  • 分别用beq与bne
                                        北京航空航天大学计算机学员
School of Computer Science and Engineering, Beihang Universit
                            5
```

不等式

- □ slt的3种变形
 - ◆ sltu dst, src1, src2: 无符号数比较
 - ◆ slti dst, src, imm: 与常量比较
 - ◆ sltiu dst, src, imm: 与无符号常量比较
- □ 示例:

```
addi $s0,$0,-1 # $s0=0xFFFFFFFF

slti $t0,$s0,1 # $t0=1

sltiu $t1,$s0,1 # $t1=0
```

6



不等式

- □ 用slt实现<, >, <=, >=
 - a<b: 直接运用slt指令即可
 - ◆ a>b: 由于a>b与b<a完全是相同的,因此可以改为用slt判断b<a
 - $a \le b$: 由于 $a \le b \le \overline{b < a}$ 是等价的,因此将sIt判断b < a的结果取反即可
 - "slt 结果, b, a"执行结果为0,则原条件为真
 - a≥b: 方法同上

原条件	等价条件	指令用法	结果寄存器的0/1值含义	
a < b		slt 结果寄存器, a, b	0: 原条件为假 1: 原条件为真	
a > b	b < a	slt 结果寄存器, b, a	0: 原条件为假 1: 原条件为真	
a <= b	$\overline{b} < \overline{a}$	slt 结果寄存器, b, a	0: 原条件为真 1: 原条件为假	
a >= b	$\overline{a < b}$	slt 结果寄存器, a, b	0: 原条件为真 1: 原条件为假	

7

北京航空航天大学计算机学院 School of Computer Science and Engineering, Beihang University

[AD]MIPS的Signed与Unsigned

- □ 术语Signed与Unsigned有3种不同含义
 - ◆ 符号位扩展
 - lb: 扩展
 - lbu: 无扩展
 - 溢出
 - add, addi, sub, mult, div: 检测
 - addu, addiu, subu, multu, divu: 不检测
 - 符号数
 - slt, slti: 符号数
 - sltu, sltiu: 无符号数

北京航空航天大学计算机学院 School of Computer Science and Engineering, Beihang University

Question: What C code properly fills in the following blank?

do {i--;} while();



```
Loop: \# i \rightarrow \$s0, j \rightarrow \$s1

addi \$s0,\$s0,-1 \# i = i - 1

slti \$t0,\$s1,2 \# \$t0 = (j < 2)

beq \$t0,\$0, Loop \# goto Loop if \$t0==0

slt \$t0,\$s1,\$s0 \# \$t0 = (j < i)

bne \$t0,\$0, Loop \# goto Loop if \$t0!=0
```

```
    □ j ≥ 2 || j < i</li>
    □ j ≥ 2 && j < i</li>
    □ j < 2 || j ≥ i</li>
    □ j ≪ 2 && j ≥ i
```

q

提纲

- 内容主要取材: CS61C的6讲
 - □ http://inst.eecs.berkeley.edu/~cs61c/su12
- 不等式
- 伪指令
- 实现函数
- 函数调用约定

伪指令

- □ 很多C语句对应到MIPS指令时很不直观
 - ◆ 例如: C的赋值语句a=b, 会用某条运算指令实现, 如addi
- □ MIPS定义了一组 伪指令,从而使得程序更可读更易编写
 - 伪指令不是真正的指令
 - ◆ 伪指令只是增加了可读性
 - 伪指令要被转换为实际指令
- □ 示例

move dst,src 转换为 addi dst,src,0

pseudo-instruction~伪指令

11



常用伪指令

- Move
 - move dst, src
 - ◆ 把src赋值给dst
- Load Address (la)
 - la dst, label
 - ◆ 加载特定标号对应的地址至dst
- Load Immediate (li)
 - li dst,imm
 - 加载一个32位立即数至dst



汇编寄存器

□问题

- 汇编器把一条伪指令转换为真实指令时,可能需要多条真实指令
- 这组真实指令之间就必须通过某个寄存器来传 递信息
- 如果任意使用某个寄存器,则存在这个寄存器 被汇编器误写的可能

□ 解决方案

- ◆ 保留\$1(\$at)作为汇编器专用寄存器
- ◆ 由于汇编器会使用这个寄存器,因此从代码安全角度,其他代码不应再使用这个寄存器

ᄷᆋᄪ	4. TL	III.VA	
编号	名称	用途	
0	\$zero	常量0	
1	\$at	汇编器保留	
2-3			
4-7			
8-15	\$t0-\$t7	临时变量	
16-23	\$s0-\$s7	程序变量	
24-25	\$t8-\$t9	临时变量	
28			
29			
30			
31			

13



MAL vs. TAL

- True Assembly Language (TAL)
 - 真实指令,是计算机能够理解和执行的
- MIPS Assembly Language (MAL)
 - 提供给汇编程序员使用的指令(包含伪指令)
 - ◆ 每条MAL指令对应1条或多条TAL指令
 - 主要是针对伪指令
- TAL

 MAL



提纲

- ▶ 内容主要取材: CS61C的6讲
 - □ http://inst.eecs.berkeley.edu/~cs61c/su12
- 不等式
- ▶伪指令
- 实现函数
- 函数调用约定

北京航空航天大学计算机学院

实现函数的6个步骤

- □ 1、调用者把参数放置在某个地方以便函数能访问
- □ 2、调用者转移控制给被调用的函数
- □ 3、函数获取局部变量对应的空间
- □ 4、函数执行具体功能
- □ 5、函数把返回值放置在某个地方,然后恢复使用的资源
- □ 6、返回控制给调用者



函数相关寄存器

- 由于寄存器比主存快,因此尽可能的用寄存器
- □ \$a0-\$a3: 4个传递参数的寄存器
- □ \$v0-\$v1: 2个传递返回值的寄存器
- □ \$ra: 返回地址寄存器,保存着调用者的 地址

编号	名称	用途	
0	\$zero	常量0	
1	\$at	汇编器保留	
2-3	\$v0-\$v1	返回值	
4-7	\$a0-\$a3	参数	
8-15	\$t0-\$t7	临时变量	
16-23	\$s0-\$s7	程序变量	
24-25	\$t8-\$t9	临时变量	
28			
29			
30			
31	\$ra	返回地址	

17



函数调用指令

- Jump and Link (jal)
 - ◆ jal label
 - 把jal的下一条指令的地址保存在\$ra, 然后跳转到label(即函数地址)
 - ◆ jal的用途是调用函数
- Jump Register (jr)
 - jr src
 - ◆ 无条件跳转到保存在src的地址 (通常就是\$ra)
 - ◆ ir的用途是从函数返回

北京航空航天大学计算机学院 School of Computer Science and Engineering, Beilhang University

PC

- □ PC(program counter)是一个特殊寄存器,用于保存当前正在指令的指令的地址
 - ◆ PC是冯式体系结构计算机的关键环节
 - ◆ 在MIPS中, PC对于程序员不可见, 但可以被jal访问
- □ 注意:保存在\$ra的是PC+4,而不是PC
 - ◆ 否则当函数返回的时候,就会再次返回到jal本身了

19



函数调用示例

```
... sum(a,b); ... /* a \rightarrow $s0,b \rightarrow $s1 */
    int sum(int x, int y) {
      return x+y;
                                                  C
                                               MIPS
  1000 addi $a0,$s0,0
                             \# x = a
  1004 addi $a1,$s1,0
                             # y = b
  1008 jal sum
                             # $ra=1012, goto sum
地 1012
址 ...
  2000 sum: add $v0,$a0,$a1
  2004 jr $ra
                              # return
                                   北京航空航天大学计算机学院
                          20
```

实现函数的6个步骤

- □ 1、调用者把参数放置在某个地方以便函数能访问
 - \$a0~\$a3
- □ 2、调用者转移控制给被调用的函数
 - jal
- □ 3、函数获取局部变量对应的空间??
- □ 4、函数执行具体功能
- 5、函数把返回值放置在某个地方,然后恢复使用的资源
 - \$v0~\$v1
- □ 6、返回控制给调用者

21



保存和恢复寄存器

22

- Q: 为什么需要保存寄存器?
 - ◆ 理由1: 寄存器数量太少, 不可能只用寄存器就 能编写实用程序
 - 理由2: 如果被调用函数继续调用函数, 会发生 什么?

(\$ra 被覆盖了!)

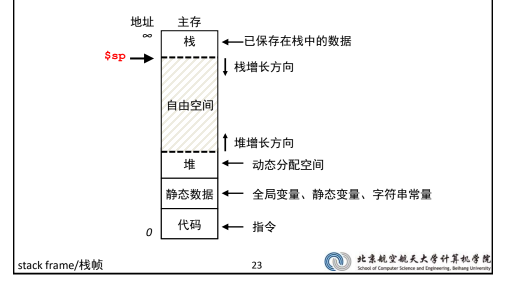
- Q: 寄存器保存在什么地方?
 - ◆ 栈!
- □ \$sp: 栈指针寄存器。指针指向栈底

编号	名称	用途	
0	\$zero	常量0	
1	\$at	汇编器保留	
2-3	\$v0~\$v1	返回值	
4-7	\$a0~\$a4	参数	
8-15	\$t0-\$t7	临时变量	
16-23	\$s0-\$s7	程序变量	
24-25	\$t8-\$t9	临时变量	
28			
29 \$sp		栈指针	
30			
31 \$ra		返回地址	

stack~栈

主存分配的基本方案

- □ 栈帧:函数为获得保存寄存器而将\$sp向0方向调整的空间
 - ◆ 栈帧容量 = 要保存的寄存器数量 X 4



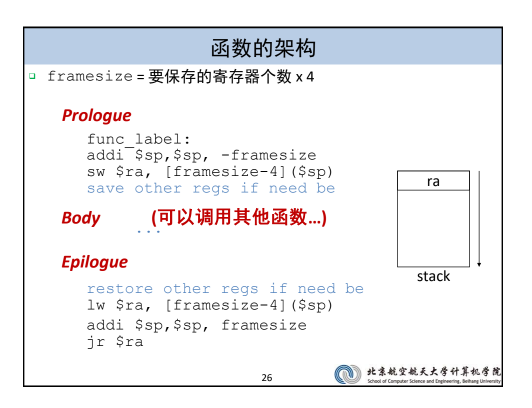
函数示例

```
int sumSquare(int x, int y) {
  return mult(x,x)+ y; }
```

- □ 都需要保存哪些寄存器?
 - ◆ 1) \$ra: 由于sumSquare要调用mult, 因此\$ra会被覆盖
 - 2) \$a1: 给sumSquare传递y, 但还给mult传递x
 - 关键是在sumSquare中,会先传递x然后才引用y,因此y就被x覆盖了
- □ 为了保存这2个寄存器, 首先需要将\$sp 向下移动8个字节
 - ◆ 栈帧容量为8字节:要保存2个寄存器,共需要8个字节



```
函数示例
int sumSquare(int x, int y) {
  return mult(x, x) + y; }
sumSquare:
                             # make space on stack
        addi $sp,$sp,-8
         sw $ra, 4($sp)
                            # save ret addr
push -
        sw $a1, 0($sp)
                            # save y
        move $a1,$a0
                             # set 2<sup>nd</sup> mult arg
         jal mult
                             # call mult
        lw $a1, 0($sp)
                            # restore y
         add v0,v0,a1 # ret val = mult(x,x)+y
 pop
         lw $ra, 4($sp)
                            # restore ret addr
         addi $sp,$sp,8
                             # restore stack
         jr $ra
mult:
         . . .
                                              北京航空航天大学计算机学院
School of Computer Science and Engineering, Beihang University
                                 25
```



局部变量和数组

- □ 由于寄存器只有32个,因此编译器绝大多数情况下不可能把函数 需要的所有局部变量都分配在寄存器
- □ 局部变量存放在函数自己的栈帧中
 - 这样当函数返回时,随着\$sp的回调,局部变量自然就被释放了
- □ 其他局部变量,如数组、结构等,同样也是存储在栈帧中
- □ 为局部变量分配空间的方法是与保存寄存器是完全相同
 - 格\$sp向下调整,产生的空间用于存储局部变量

27



局部变量和数组

□ 由于寄存器只有32个,因此编译器绝大多数情况下不可能把函数 需要的所有局部变量都分配在寄存器



提纲

- 内容主要取材: CS61C的6讲
 - □ http://inst.eecs.berkeley.edu/~cs61c/su12
- 不等式
- 伪指令
- 实现函数
- 函数调用约定

北京航空航天大学计算机学

寄存器的保护分析



◆ 分析: 所有函数都要使用程序员变量

• 程序员变量的生命周期与函数生命周期相同,即进入 函数就有效,退出函数后无效

◆ 保护前提:用哪些,保护哪些

• 保护动作: 刚进入函数时保存; 退出函数前恢复

- □ \$ra: 函数返回地址
 - 保护前提: 如果继续调用子函数, 那么就必须保护
 - 否则函数就不能返回至父函数
 - 保护动作: 刚进入函数时保存; 退出函数前恢复





寄存器的保护分析

- □ \$t0~\$t9: 临时变量(前提: MIPS约定其服务于表达式计算)
 - 无需保护:表达式中不调用子函数,故不存在被子函数修改的可能

```
e = a + b + c + d; // $t0 = a + b, $t1 = c + d f1();
```

◆ 需要保护:表达式中调用子函数,故存在被子函数修改的可能

```
z = x + y + f2(); // $t0 = x + y
// $t0有可能被f2()修改
```

- 保护前提:如果其值在子函数调用前后必须保持一致
- 保护动作:调用子函数前保存;在调用子函数后恢复

北京航空航天大学计算机学院 School of Computer Science and Engineering, Beihang University

31

寄存器的保护分析

- □ \$a0~\$a3, \$v0~\$v1: 参数, 返回值
 - ◆ \$a0~\$a3: 传递给了子函数,故子函数可自由使用
 - ◆ \$v0~\$v1: 因为子函数会设置返回值,故子函数可自由使用
 - 保护前提: 如果其值在调用子函数前后必须保持一致
 - 保护动作:调用子函数前保存;在调用子函数后恢复
- □ \$at: 汇编器使用, 故无需保护
- □ \$k0~\$k1: 操作系统使用(现阶段可以不使用)
- □ \$sp: 栈切换时才需要保护(现阶段可以不使用)
 - ◆ 栈切换:通常属于操作系统范畴
- □ \$fp、\$gp: 在生成复杂的存储布局时使用(属于编译范畴)

北京航空航天大学计算机学院 School of Computer Science and Engineering, Belhang University

	寄存器的保护分析					
序号	名称	MIPS汇编约定 的用途	分类	保护的前提条件	何时保护与恢复	
16~23	\$s0~\$s7	程序员变量	22 /0 +5	如果需要使用	进入函数时保存 退出函数前恢复	
31	\$ra	函数返回地址	强保护	如果调用子函数		
2~3	\$v0~\$v1	函数返回值		如果要求其值在 调用子函数前后 必须保持一致		
4~7	\$a0~\$a3	函数参数	弱保护			
8~15, 24~25	\$t0~\$t9	临时变量				

- Saved Register: \$s0~\$s7, \$ra
 - 英文: preserved register; 中文: 保护寄存器, 保存寄存器
- Volatile Register: \$t0~\$t9, \$a0~\$a3, \$v0~\$v1
 - ◆ 英文: non-preserved register; 中文: 非保护寄存器, 非保存寄存器

33



强保护寄存器的保护机制代码框架

□ 进入函数后,立刻调整栈并保存;在函数返回时才恢复

```
1 函数_lable :
      addiu $sp, $sp, -framesize
 2
                                   分配栈帧
                                   保存$ra
 3
      sw $ra, [framesize-4]($sp)
 4
      sw $s0, [framesize-8]($sp)
                                   保存$s0~$s7中后续要使用的寄存器
 5
      sw $s1, [framesize-12]($sp)
 6
 7
      sw $s7, 0($sp)
 8
 9
       # 使用$s0~$s7
      # 调用其他子函数
10
11
12
      lw $s7, 0($sp)
                                   恢复函数保护的寄存器
13
14
      lw $s1, [framesize-12]($sp)
15
      lw $s0, [framesize-8]($sp)
      lw $ra, [framesize-4]($sp)
16
17
      addiu $sp, $sp, framesize
                                   回收栈帧
18
      jr $ra
                                         北京航空航天大学计算机学院
                               34
```

弱保护寄存器的保护机制代码框架

- □ 在调用其他子函数时才调整栈并保存;在子函数返回时立即恢复
- 📭 🔹 有N次子函数调用,就可能N次保护与恢复;不调用子函数,就无需保护

```
函数_lable :
      # 其他函数代码
      addiu $sp, $sp, -tmpsize
                                     在调用子函数前分配栈帧
5
      sw $t[i], [tmpsize-4]($sp)
                                     保存寄存器
      sw $t[i+1], [tmpsize-8]($sp)
      # 其他需保存的寄存器
      sw $t7, 0($sp)
8
10
      jal 子函数
                                     调用子函数
11
      lw $t7, 0($sp)
                                     恢复寄存器
12
13
      # ...
14
      lw $t[i+1], [tmpsize-8]($sp)
15
      lw $t[i], [tmpsize-4] ($sp)
      addiu $sp, $sp, tmpsize
                                     回收栈帧
16
17
      # 其他函数代码
18
```

Q: 下列哪个陈述是错误的?

- □ MIPS使用jal指令来调用函数,并使用jr 指令函数返回
- □ jal**保存**PC+1**到**\$ra
- □ 函数如果不担心\$ti值在调用子函数后发生改变。则无需保存和恢复它们
- □ 函数如果要使用(\$si),就必须保存和恢复它们



小节

- □ 通过组合beq与slt 指令,可以实现各种比较判断
- □ 伪指令使得代码更易读
- □ 函数机制
 - ◆ 用jal实现函数调用,用jr实现函数返回
 - 用\$a0-\$a3传递参数,用\$v0-\$v1传递返回值
 - 寄存器保护
 - 从用途看,寄存器可以分为强保护和弱保护两大类
 - 强保护寄存器:一进函数就保护,退出时恢复
 - 弱保护寄存器:调用子函数时保护,子函数一返回就恢复
 - 栈用于保存寄存器、局部变量等



37

作业

- □ 《计算机组成与设计》
 - ◆ 7@3: 提交asm和word

